# ▼ ファームウエア アップデート手順書



### FTDX9000 Contest タイプ用

本製品をいつも最高の状態でご愛用頂くために、最新のファームウエアにアップデートされる事をお薦め致します。PEP9000作業後の本製品は、一定の条件を満たすパーソナルコンピュータ<sup>※1</sup> と市販のシリアルケーブル<sup>※2</sup> をご用意頂ければ、お客様ご自身でファームウエアをアップデートさせることが可能となっています。("ファームウエア"とは、本体内部で動作している ソフトウエア の事です。)

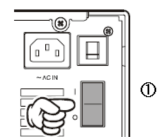
(お客様での作業は、本手順書を最後までよくお読みになり、作業の流れをご理解頂いた上で、ご自身の責任において 行って下さい。正しく作業が出来なかった場合の不具合につきましては、弊社にて有償で保守を承ります。)

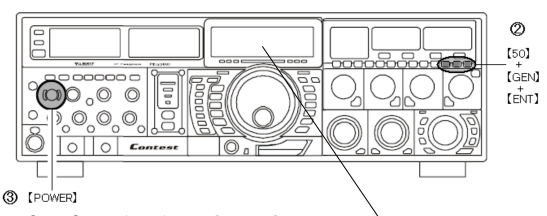
- 1. ファームウエアのバージョンを確認します。
  - ファームウェアのパージョンを表示させます。

手順①. 背面にある【主電源】スイッチを入れます。

( このときは未だ<u>前面側の</u>【POWER】スイッチは入れ ないで下さい。)

手順②. 【50】、【GEN】、【ENT】3つのキー位置を確認します。





手順③. 手順②のキーを押しながら前面の【POWER】スイッチを入れます。

■ この手順によりファームウエアのバージョンが一定時間だけ表示します。



Sub DSP Ver

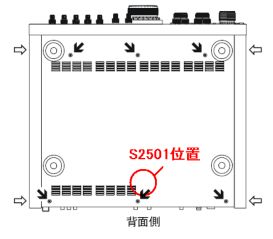
**DMU Ver** 

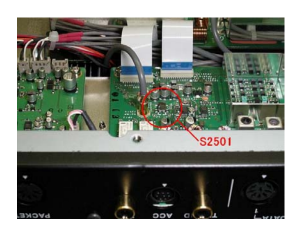
※ R X U-9000が実装されていないモデルでは、Sub DSP Ver は表示されません。同様に、DMU-9000が実装されていないモデルでは、DMU Ver は表示されません。

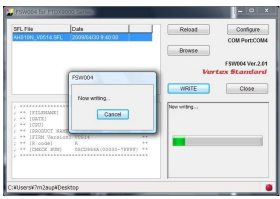
2. 最新ファームウエアのバージョンを WEB で確認します。

- 当社のホームページよりファームウエアの最新情報を確認して、上記表示よりも数字が更新されていたら、続く手順によりアップデートすることをお薦めします。
- FTDX9000Contest には、実装内容により以下最大3項目それぞれに専用のファームウエアがありますので、必ず同時期の物がアップデートされているかをご確認下さい。
- (1). メインファームウェア(システム本体のファームウェアです。)
- ②. DSPファームウエア(メイン送受信機と、サブ受信機、それぞれのDSPに関するファームウエアです。)
- ③. DMUファームウエア(TFT表示部のファームウエアです。製造時期によりバージョンは2種類<sup>×3</sup>です。)
- 3. ファームウェアが更新されていたら次の手順でアップデートします。
  - ①. メインファームウエアの更新
    - ・ 前面パネルの【POWER】スイッチ、続いて背面の【主電源】スイッチを切り、電源ケーブルを含むすべての接続ケーブルを一旦抜き去ります。
    - ・ 下図を参考に、本体ケース底面を開け、TXunitにある、ファームウエア更新用切替スイッチS2501 の位置を確認し、同時にこのスイッチがOFFとなっていることも確認しておきます。
    - ・ 予め用意されたパーソナルコンピューター(以降 $PC^{*1}$ と表記)、本体背面CAT端子間を、用意されたシリアルケーブル $^{*2}$ で接続し、さらに本体には電源ケーブルのみ接続し、接続した $PC^{*1}$ を起動します。 ( $^{*1,2}$  の詳細は、本説明書の "5. 用意するものについて"をご参照下さい。)
    - ・ PC\*1の転送ソフト FSW004. exe を起動し、続いてファームウエア更新用切替スイッチS2501のノブをONの位置にスライドします。(切替スイッチは頻繁な操作に耐えるものでは無いため、無理な力を加えないよう取扱にはご注意下さい。)









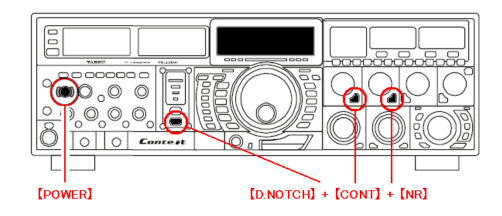
・ 以上の準備が完了したら、本機背面の【主電源】スイッチのみをONとして、転送ソフト FSW004. exe 上で同時にダウンロードした最新のファーム・ファイルを選択し、 [WRITE] をクリック。本機に転送します。

(実行が正常に出来ない場合は、本説明書巻末の"6.トラブルシュート"をご参照下さい。)

- ・ 転送時間は、ご用意頂いたPC\*1の環境次第で大きく差があります。転送が開始されると、転送ソフト内 にある転送状況のバーグラフがゆっくりと伸び始めますので、転送中は絶対にそれぞれの機材の電源が切 れないようご注意下さい。
- ・ 転送が完了したら本体背面の電源スイッチを切り、シリアルケーブル<sup>※2</sup>を本体から外して、S 2 5 0 1 を元のOFF位置に戻します。
- ・ 再び本機背面の【主電源】スイッチをONとした後、前面パネルの[FAST]キーと[LOCK]キーを同時に押しながら本機前面パネルの【POWER】スイッチをONとしてリセット・スタートさせます。
- ・ さらに本機前面パネルの【POWER】スイッチをOFFとして、1項のバージョン確認方法によりファームウェアが更新されたことが確認出来たら底ケースを元に戻して作業完了です。

#### ②. DSPファームウェアの更新

- ・ 本文 1 項のバージョン確認方法により、メインファームウエアの更新(もしくは最新である事を確認)が 完了しましたら、続いてDSPのファームウエアを更新(もしくは最新である事を確認)します。
- ・ DSPのファームウエアの更新作業は、メインファームウエアの作業で操作した内部スイッチの操作は不要ですのでケースを開ける必要はありません。予め用意されたPC\*1と、本機背面CAT端子間を、ご用意頂いたシリアルケーブル\*2で接続し、さらに本機には電源ケーブルのみ接続し、PC\*1を起動します。
- ・ 以上の準備が完了したら、本機背面の【主電源】スイッチをONとし、続いて下図を参考に、【CONT】、 【DNR】、【DNF】3つのキーを押しながら前面の【POWER】スイッチを入れます。

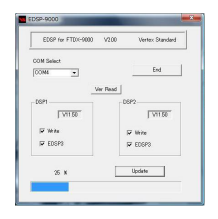






1: Main DSP, 2: Sub DSP

はじめは左側の表示が現れますので、DSPファームウェアの転送ソフト "EDSP-9000. exe" を起動し、 [Update]をクリック。対象の "AH010H\_VXXX 拡張子 out"ファイル最新版を選択して[開く] をクリック。 PC\*1からの書き込みが始まると、PC画面図 のように書き込み対象側のDSPが数字で現れます。(実行が正常に出来ない場合は、本説明書巻末の "6.トラブルシュート"をご参照下さい。)



- ・ 転送時間は、ご用意頂いた P C \*\*1 の環境次第で 大きく差があります。転送が開始されると、転 送ソフト内にある転送状況のバーグラフがゆっ くりと伸び始めますので、転送中は絶対にそれ ぞれの機材の電源が切れないようご注意下さい。 (画面上の □Write、□EDSP3 のチェックマー クは、何れのモデルでも外さないで下さい。)
- ・ 転送が完了したら本機前面の【POWER】ス

イッチにより電源を切り、RS232Cケーブル $^{*2}$ を本機から外し、PC $^{*1}$ のファームウェア転送ソフトを終了させます。( $^{*1,2}$ の詳細は本説明書の"5.用意するものについて"をご参照下さい。)

- ・ 最後に本機前面パネルの[FAST]キーと[LOCK]キーを同時に押しながら同前面パネルの【POWER】スイッチをONとしてリセット・スタートさせて完了です。
- ③. DMUファームウエア (2種類<sup>※3</sup>)

DMUファームウエアのアップデートが行われた場合には別途手順を公開しますが、現段階では前述の通り本機の製造時期により2種類\*3のハードウエアに対応したファームウエアのバージョンが存在します。いずれも性能は同等で、2種類のハードそれぞれ専用のファームウエアとなっているため互換性はありません。

4. アップデートされたバージョンに対応した取扱説明書を取得します。 アップデート作業後は、本機に対応した取扱説明書(PDF)をダウンロードしてご確認下さい。

## 5. 用意するものについて

■ ファームウエア転送ソフトのセットアップ。

- ①. メインファームウエアの転送ソフトは展開したファイル中の "FSW004. exe" アイコンをクリックすると、 起動します。 最新版の "AH010N\_VXXX 拡張子 SFL" ファイルを転送ソフト内で選択して使用します。
- ②. DSPファームウエアの転送ソフトは展開したファイル中の "EDSP-9000. exe" **2** アイコンをクリックすると、起動します。最新版の "AH010H\_VXXX 拡張子 out"ファイルを転送ソフト内で選択して使用します。

## ■ アップデート用に適したパーソナルコンピューター(P C\*1)の条件は・・

- COM (RS-232C) PORT のある パーソナルコンピューター
- ・ Microsoft Windows 2000 以上のオペレーティング・システム
- ・ ファームウェアとその転送ソフトインストール用に30MB以上の空き容量のあるハードディスク
- 256MB以上のRAM
- ・ 1024×768の画面解像度、256色以上をサポートするビデオカードとディスプレイ

#### ■ 作業に適したシリアルケーブル※2は・・

使用可能なシリアルケーブル<sup>※2</sup>は、市販のRS-232C規格で、フル結線のストレートタイプをご用意下さい。 市販品の多くは、コネクタ部のオスメスが合致しますが、まれにオスメスが逆のタイプもありますので、事前に ご確認下さい。既にハムログなどで、本機との動作が確認出来ていれば、同環境で作業は可能です。

### 6. トラブルシュート

■ 弊社のホームページでダウンロードできるファームウエアは圧縮(ZIP)ファイルです。

取得したZIPファイルは、解凍した展開した全ファイルを、インストールするPC\*1のデスクトップなどに 適当なフォルダを作り、コピーして使用します。(解凍して展開された転送ソフトのEXEファイルをそのまま クリックしても起動しません。)

■ 転送ソフトを起動しても、COM(RS-232C)PORT を認識しない場合は・・

接続したシリアルケーブル<sup>※2</sup>のCOM(RS-232C)PORTのCOM番号の優先順位が低い場合などでは、そのまま転送ソフトを起動しても COM port Error 表示が出て転送できない場合があります。その場合には、メインファームウエアの転送ソフト "FSW004.exe"では、転送ソフト画面内の [Configure]の設定により、接続したシリアルケーブル<sup>※2</sup>のCOM番号と同じ物を選択することで転送が実行されます。

同じく、DSPファームウエアの転送ソフト "EDSP-9000.exe" を起動しても COM port Error 表示が出て転送できない場合は、転送ソフト画面内の "COM Select"により、接続したシリアルケーブル<sup>※2</sup>のCOM番号と同じ物を選択することで転送は実行されます。

■ COM(RS-232C) PORT がないパーソナルコンピューターの利用について・・

ノート型や、デスクトップで小型の物などでは、USB PORT だけで、COM (RS-232C) PORT が無い場合がありますが、市販のUSBシリアル変換ケーブルを利用する事で作業は可能です。既にハムログなどで、本機との動作が確認出来ていれば同環境で作業が可能です。

接続したUSBシリアル変換ケーブルで増設したCOM (RS-232C) PORTを認識しない場合の多くは、パーソナルコンピューターのオペレーティング・システムが、USBシリアル変換ケーブルの接続に伴い、自動的にデバイスドライバーを設定されたままの場合が多く、オペレーティング・システムのデバイスマネージャでは増設したCOM PORTが確認できていても、転送ソフトがそのCOM番号を認識できない場合があります。その時には自動で設定されたデバイスドライバーをオペレーティング・システムのデバイスマネージャで削除した後、接続したUSBシリアル変換ケーブルを一旦外し、ケーブルメーカーのWEBサイトで、使用するオペレーティング・システムに対応したUSBシリアル変換ケーブルの最新のデバイスドライバーを入手してインストールした後に、改めてUSBシリアル変換ケーブルを接続することで正常に認識することが報告されています。

PEP9000作業後の本製品は、一定の条件を満たすパーソナルコンピュータ\*1と市販のシリアルケーブル\*2をご用意頂ければ、お客様ご自身でファームウエアをアップデートさせることが可能となっていますが、本手順書の要領が不

明なまま作業を行うと、本機が起動不能となるなど重大な不具合を 引き起こしますので、本書を最後までよくお読みになり、ご自身の 責任において行って下さい。アップデート作業は、お客様のご希望 により、弊社でも有償で作業を承ります。

#### 八重洲無線株式会社

アマチュア カスタマーサポート 〒140-0002 東京都品川区東品川 2-5-8 TEL 03-6711-4045 FAX 03-6711-4272